

DATENBLATT

PALETTENSTATION

1. Datenblatt

1.1. Palettenstation


Allgemeine Eigenschaften	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Sensor activation zone	0 0	- -	6 0,236	[mm] [Zoll]
Gewicht	17 34,5			[kg] [lb]
Abmessungen [L x B x T]	828 x 428,5 x 207,5 32,6 x 16,87 x 8,17	- -	828 x ∞ x 207,5 32,6 x ∞ x 8,17	[mm] [Zoll]
Palettengrößen	Alle Größen *			
Lagertemperatur	0 32	- -	60 140	[°C] [°F]
IP-Klassifizierung	IP54			

* Die tatsächliche maximale Palettengröße hängt von der Reichweite des Roboters, der Montagehöhe des Roboters, der Kartongröße und der Größe des End-of-Arm-Tools (EOAT) ab.

Betriebsbedingungen	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Stromversorgung	19,2	24	26,4	[V]
Stromverbrauch	0	-	20	[mA]
Betriebstemperatur	0 32	- -	50 122	[°C] [°F]
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0	-	95	[%]
Berechnete Lebensdauer	200 000	-	-	[Zyklen]

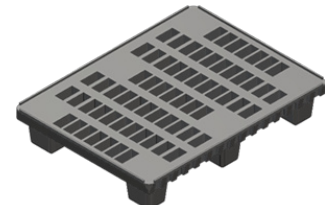
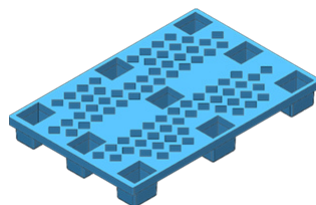
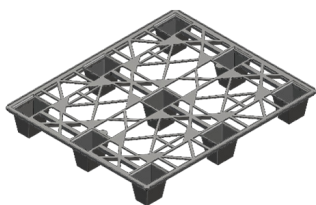
Garantie: 3 Jahre, in Übereinstimmung mit den offiziellen Garantiebedingungen, die in der Partnervereinbarung festgelegt sind.

Unterstützte Palettentypen

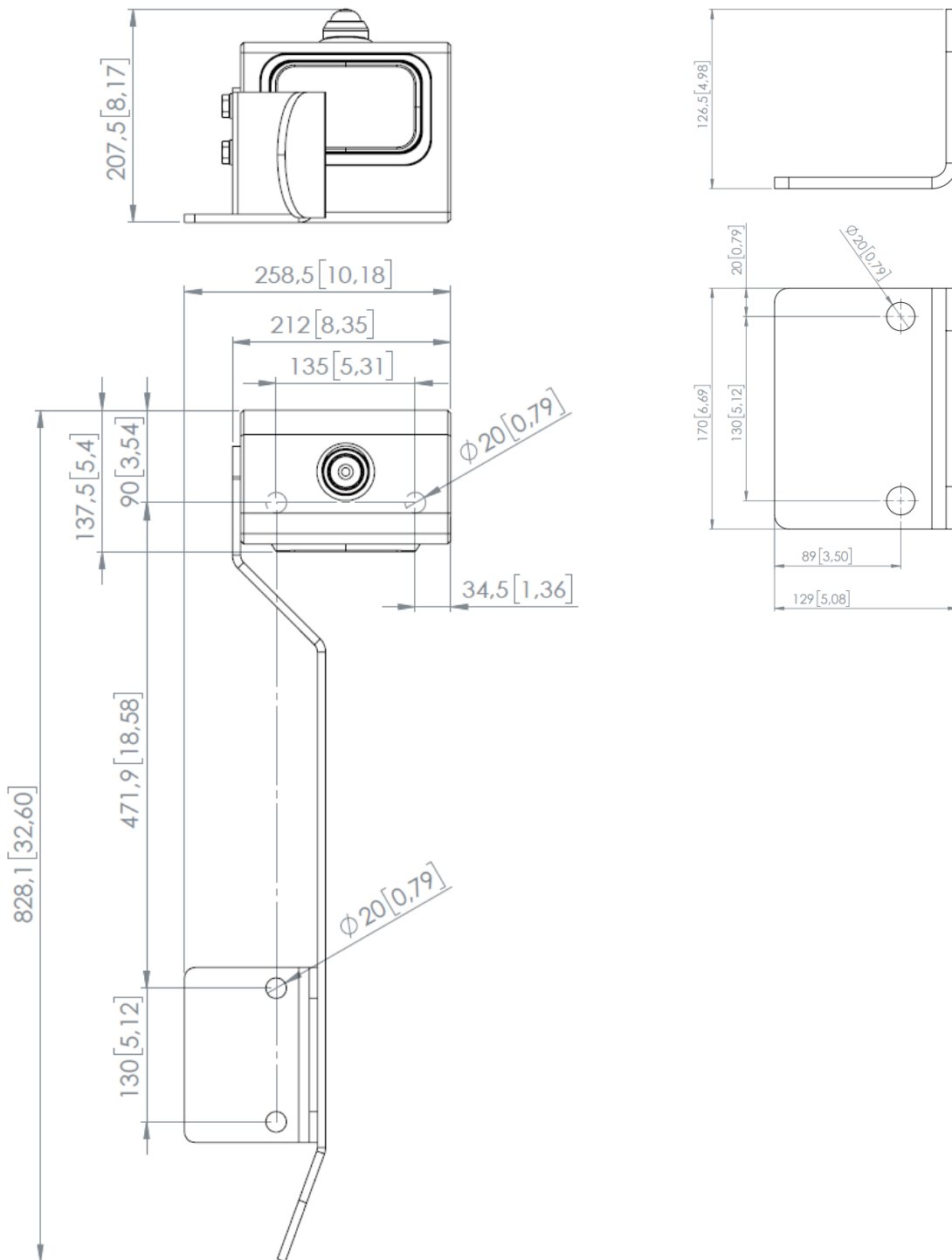
Palettenname	Abmessungen (L x B x H) in [mm]	Abbildung
Nordamerika	1016 x 1219 x 127	

Palettenname	Abmessungen (L x B x H) in [mm]	Abbildung
Australien	1165 x 1165 x 150	
EUR 1	1200 x 800 x 144	
EUR 6	600 x 800 x 144	
UK	1200 x 1000 x 145	
Asien	1100 x 1100 x 135	
Benutzerdefiniert	Maximum 1250 x 1250 Minimum 600 x 800	

Einige Kunststoffpaletten werden ebenfalls unterstützt, sofern sie die maximalen und minimalen Abmessungen einhalten. Siehe Beispiele in den folgenden Abbildungen:



1.2. Palettenstation



Alle Maßangaben sind in mm und [inches].